Index of Claims



Application/Control No.

10/630,626

Examiner

James H. Alstrum-Acevedo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEMOPULOS ET AL.

Art Unit

1616

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																						_	
1	Cla	im	Date								Claim Date												
Section Sect	Final	Original	8/24/07										Final	Original	8/24/07								
S		1	1			 -			\vdash	Т	┢			51		$\overline{}$		\vdash				\vdash	\Box
3 V		2	1								 			52			_	\Box			_	$\overline{}$	
4 N 55 N 5 N 55 √ 7 √ √ 55 √ 8 √ √ 55 √ 9 N √ 58 59 √ 10 √ √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ √ 64 √ 64 √ 64 √ √ 66 67 √ √ 66 66 √ √ √ 68 68 √ √ √ 70 √ √ 70 √ 71 √ 70 √ 71 √ 72 √ 72 √ 72 73 √ 74 √ 72 73 √ 74 √ 76 6 77 77 78 72 73 74 74 72 73 74 74 74 72 73 74 74 74 74 77 78 79 79 30 80 80 80 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1											53			_						
5			Ν		Г	Г																	
Se V Se Se V Se Se Se			Ν			Г					Г			55	V							\vdash	
S			1												V								
S			7				Г	•															П
10		8	7		Г					Г	Г	-											П
10			N																				П
11		10	1							Г													
12 V			1		\vdash										Г			Г					
13 \(\sqrt{1} \)		12	1																				
14 V			1																				П
15			1												İ		\vdash						
16		15	1			Г									Г								П
17			1											66			_						П
19						Г								67									
19		18	N							П	П			68			Т	_					П
To To To To To To To To			1	Г	Г																		
21		20	N		Π	Г	П			Π	Π				Π.		Г			Г			П
Text		21	1			Г				Г	Ī.											Γ	
23 V		22	N											72									
24		23								T-							Г	Г		$\overline{}$			
26 √ 76 27 N 77 28 √ 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99		24								Г													
27 N 77 28 √ 79 30 30 80 31 31 81 32 33 82 33 4 34 84 35 36 85 36 37 86 37 8 8 86 39 9 90 90 41 92 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		25	N		Ī	$\overline{}$		\Box	\Box	Π	Π			75	<u> </u>	_	Г			\Box		Γ	П
27 N 177 28 √ 778 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99			1		Г	П	П			Г							Г						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		27	N			П																	П
30		28	1							П				78									
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99		29																					
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										Π													
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														85									
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								l						86									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ŀ								匚												
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\Box	ĺ		88									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											Ĺ									Ĺ		Ĺ	\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						匚	匚	\Box	匚	匚	匚				\Box		匚						\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			匚	\Box	匚	\Box			\Box	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	1				\Box	\Box	\Box					
45 . 95 . 96										匚				93								匚	
46 96 97 97 48 98 99 99	<u></u>	44		L	L			<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	94	_		_		L	匚			\square
47	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>		匚				\Box	1											\Box
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L		_	_	_	_	<u></u>	<u> </u>		1				96		oxdot		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
49 99 99	L			\vdash	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		\vdash				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
149 99 100 100	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>			98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	!	L_	<u> </u>	Ш
	<u></u>	49	<u> </u>	_	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	\vdash			99	_	L	_	_	_	_	<u> </u>	L	Ш
	<u> </u>	50	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	J	L	100	1	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	Ш

Cla	im			_	_[Date	-			
Final	Original	8/24/07								
<u> </u>			_						_	
	51		_	_				_		_
<u> </u>	52 53									
	53	_	Ŀ							
ļ	54	L.								
	55	7								_
	56	1	Ш							
	57								_	
	58	_								
<u></u>	59	L_								
	60	<u>_</u>			_					
	61			<u> </u>						
L	62									
<u></u>	63									
	64		L							
	65									
	66									
	67									
	68						•			
	69									
	70	Γ.	Γ							
	71									
	72 73									
	73									
	74 75 76									
	75									
	76			Г						
	77 78		Г	П						
	78		Г		_					
	79									Г
	80		Г	П			Г			
	81									
	82									_
	83	Г	Г							_
	83 84	<u> </u>	<u> </u>							
	85	Г	Г			Г	Т			
	86						Г		<u> </u>	Ι_
	87	T	T	I^-	Т	\vdash	\vdash		T	_
	88	\vdash	Г		\vdash		_	 		Т
	89	\vdash	Т		\vdash	\vdash				\vdash
-	90	 	Г		1	<u> </u>	H	t	Ι	T
	91	\vdash		Т	\vdash	\vdash			Т	Т
	92	_	\vdash	一	_	 		<u> </u>	\vdash	T
<u> </u>	93	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	T		\vdash
	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	95	 	_	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	96	 	\vdash	 	 	\vdash				Т
	97	Н	\vdash	\vdash	Ι-	 	<u> </u>	 	 	\vdash
	98	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	 	\vdash
	99		\vdash	\vdash	Ι		ļ	 	 	\vdash
\vdash	100	\vdash		\vdash				<u> </u>	 	\vdash

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	101		\vdash		М			_		
	101 102 103 104									
	103									
	104									
	105		_							
	105 106 107									Щ
	107									Щ
	108 109	<u> — </u>	_	⊢		_	_	\vdash	-	\vdash
	110	-	\vdash	⊢	_	_	_	H	⊢	Н
	111	-	_	┢		_	_	-	┝	Н
	112							\vdash	H	H
	113	-	_					<u> </u>	 	Н
	114			Г				Т	Г	П
	112 113 114 115									
	116 117									
	117		_	_	<u> </u>			<u> </u>		
	118		L	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	119 120 121		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	120		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	121	_	├	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	122	 	-	-	<u> </u>	-	⊢	┝	⊢	Н
	124			┢	_		├		-	Н
\vdash	122 123 124 125 126 127 128 129	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢╾	\vdash	\vdash
	126			\vdash				\vdash		
	127									
	128									
	129	_				<u> </u>	_			Ш
	130 131 132	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
	132	-	-	-	 	-	├—	 —	├	\vdash
	133	-		\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н
	133 134 135	\vdash	\vdash	┢	┝	┝	┝	\vdash	┢─	Н
 	136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	一	\vdash	 	\vdash
	136 137 138 139 140			_	 		_	-	<u> </u>	\vdash
	138									
	139									
					\Box	oxdot	oxdot	L		\Box
<u> </u>	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	142	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	_	_	Щ
<u> </u>	143	-	-	-	 	 	\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
 	144 145	 	⊢		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	145	 -	├-	-	 	\vdash	\vdash	⊢	⊢	Н
<u> </u>	147		Η-	\vdash	┢╌	Ι	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	148	\vdash	\vdash	H	\vdash		┢	一	一	\vdash
	149		Τ		<u> </u>		Т	Г	Г	М
	150									